

MAMU-Exkursion am 11.11.2006

zum Deutensee (zwischen Peiting und Steingaden), MTB 8231/3, ca. 790 m ü.NN

Fundliste:

1. *Alnicola striatula*
2. *Auriscalpium vulgare*
3. *Bertia moriforme*
4. *Bisporella citrina*
5. *Calycina subtilis*
6. *Cheilymenia fimicola*
7. *Clavulina cinerea*
8. *Clavulina coralloides*
9. *Clavulina rugosa*
10. *Clitocybe fragrans*
11. *Clitocybe geotropa*
12. *Clitocybe nebularis*
13. *Clitocybe obsoleta*
14. *Coprinus acuminatus*
15. *Coprobria granulata*
16. *Cortinarius uliginosus*
17. *Cylindrobasidium laeve*
18. *Cystoderma amianthinum*
19. *Cystolepiota sistrata*
20. *Dacrymyces chrysospermus*
21. *Daedaleopsis confragosa*
22. *Dasyscyphus apalus*
23. *Diatrype bullata*
24. *Exidia glandulosa*
25. *Exidia pithya*
26. *Flammulina velutipes*
27. *Fomitopsis pinicola*
28. *Galerina marginata*
29. *Gloeophyllum odoratum*
30. *Gymnopilus penetrans*
31. *Handkea excipuliformis*
32. *Humaria hemisphaerica*
33. *Hygroaster asterosporus*
34. *Hygrophorus pustulatus*
35. *Hymenoscyphus conscriptus*
36. *Hymenoscyphus geogenus*
37. *Hyphodontia sambuci*
38. *Hypholoma capnoides*
39. *Hypholoma polytrichi*
40. *Hypholoma subericaeum*
41. *Inocybe napipes*
42. *Laccaria proxima*
43. *Lactarius deterrimus*
44. *Lepista nuda*
45. *Lophodermium juniperi*
46. *Lycoperdon pyriforme*
47. *Macrolepiota rhacodes*
48. *Mycena galericulata*
49. *Mycena rosella*
50. *Nectria cinnabarina*
51. *Nectria episphaeria*
52. *Panellus mitis*
53. *Paxillus involutus*

54. *Peckiella viride*
55. *Peniophora incarnata*
56. *Peziza micropus*
57. *Phanerochaete sanguinea*
58. *Phellinus conchatus*
59. *Phellinus ferruginosus*
60. *Phellinus punctatus*
61. *Phellinus trivialis*
62. *Pholiota squarrosa*
63. *Phytoconis ericetorum*
64. *Piptoporus betulinus*
65. *Plicatura crispa*
66. *Polyporus brumalis*
67. *Pycnoporus cinnabarinus*
68. *Rhodocollybia butyracea* fm. *asema*
69. *Rickenella fibula*
70. *Russula favrei*
71. *Russula ochroleuca*
72. *Russula queletii*
73. *Russula xerampelina*
74. *Schizophyllum commune*
75. *Schizopora paradoxa*
76. *Scutellinia scutellata*
77. *Skeletocutis nivea*
78. *Steccherinum ochraceum*
79. *Thelephora terrestris*
80. *Trametes hirsuta*
81. *Trametes versicolor*
82. *Tremella encephala*
83. *Tremella foliacea*
84. *Xylaria hypoxylon*